PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F01N 3/20, B01D 53/94, F02B 37/18

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/32913 **A1**

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

8. Juni 2000 (08.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02265

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juli 1999 (23.07.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 55 384.6

1. Dezember 1998 (01.12.98)

DF.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442

Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAHR, Bernd [DE/DE]; Panoramastrasse 83, D-73207 Plochingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

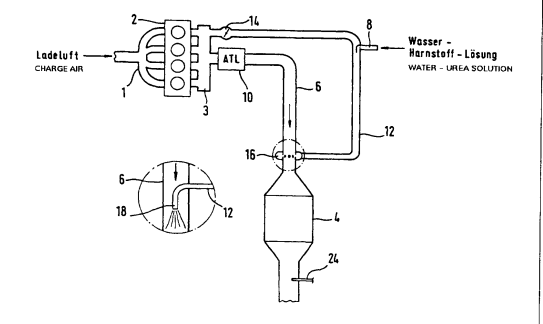
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SECONDARY TREATMENT DEVICE FOR THE EXHAUST GASES OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM NACHBEHANDELN VON ABGASEN EINER BRENNKRAFTMASCHINE

(57) Abstract

A secondary treatment device for the exhaust gases of an internal combustion engine (2), comprising a reduction catalyst (4) that is used to reduce NOX components in exhaust gases, whereby an exhaust pipe (6) leads to said reduction catalyst. The inventive device also comprises a feeder (8, 16) for a reducing agent and a device (10) that produces a difference in pressure in the exhaust gas. The reducing agent is supplied via a bypass line (12) that re-routes part of the exhaust gases past the device (10) that produces the difference pressure in the exhaust gas. The device can use ammonia or a water-urea solution or a hydrocarbon fuel or CO as a reducing agent.



(57) Zusammenfassung

DK

EE

Dänemark

Estland

LI

LK

LR

Liechtenstein

Sri Lanka

Liberia

Vorrichtung zur Nachbehandlung von Abgasen einer Brennkraftmaschine (2), insbesondere einer Dieselbrennkraftmaschine, mit einem der Reduktion von NOX-Bestandteilen der Abgase dienenden Reduktionskatalysator (4), zu dem ein Abgasrohr (6) führt, einer Reduktionsmittel-Zuführungseinrichtung (8, 16) und einer Einrichtung (10), die im Abgas eine Druckdifferenz erzeugt. Bei der Vorrichtung erfolgt die Reduktionsmittelzufuhr über eine Bypassleitung (12), die einen Teil der Abgase an der Einrichtung (10) vorbeiführt, die die Druckdifferenz im Abgas erzeugt. Die Vorrichtung kann als Reduktionsmittel sowohl Ammoniak bzw. eine Wasser-Harnstoff-Lösung als auch Kohlenwasserstoffe des Brennstoffes als auch CO als Reduktionsmittel verwenden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	***					
AM	Armenien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AT		FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	_	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK		TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	IVI IX	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MN	Mongolei	$\mathbf{U}\mathbf{A}$	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MR	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	IT		MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF			Italien	MX	Mexiko		Amerika
CG	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	2,11	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland		Linchtonersia		Russische Foueration		

SD

SE

Sudan

Schweden

Singapur

5

25

Vorrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer Brennkraftmaschine

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer Brennkraftmaschine, mit einem der Reduktion von NOX-Bestandteilen der Abgase dienenden Reduktionskatalysator und einer Einrichtung, die im Abgas eine Druckdifferenz erzeugt, insbesondere, jedoch nicht ausschließlich für selbstzündende Brennkraftmaschinen oder Dieselmotoren mit Abgas-Turbolader.

Bedingt durch ständig sinkende Schadstoffgrenzwerte wurden in den letzten Jahren verschiedenste Vorrichtungen zur Nachbehandlung von Abgasen von Brennkraftmaschinen

- entwickelt. Um eine Reduktion von NOX-Bestandteilen in Abgasen zu erzielen, wurden insbesondere für Dieselmotoren Reduktionskatalysatoren entwickelt, die üblicherweise in SCR-Katalysatoren mit Harnstoff-Dosiersystem und
- 30 Speicherkatalysatoren unterteilt werden. Die sog. SCR-Katalysatoren werden mittels einer Harnstoff- und/oder Ammoniak-Reduktionsmittelzufuhr regeneriert, während die

sog. Speicherkatalysatoren mit Kohlenwasserstoffen des mitgeführten Brennkraftmaschinen-Brennstoffes in sog. Abgas-Fettphasen regeneriert werden.

Diese Abgas-Fettphasen lassen sich zwar innermotorisch im unteren Drehzahl- und Lastbereich darstellen, jedoch ist bei höheren Drehzahlen und Drehmomenten eine Zudosierung von Reduktionsmitteln direkt in den Abgastrakt nötig, wobei ggf. eine Vorerwärmung des Reduktionsmittels erforderlich sein kann.

Aus der DE-A-196 25 447 ist eine Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer Brennkraftmaschine bekannt, bei welcher Abgase vor Erreichen eines

Reduktionskatalysators mit dem Brennstoff angereichert werden. Diese Anreicherung erfolgt über eine Verdampfungseinrichtung, welche das flüssige Reduktionsmittel somit vorerwärmt und aufbereitet in den Abgasstrom einleitet.

20

25

Aus der EP-A-0 381 236 ist ein entsprechendes System bekannt, welches zum Entfernen von Stickoxiden in Abgasen aus einem Dieselmotor Ammoniak als Reduktionsmittel zudosiert. Bei dem zuletzt genannten System ist desweiteren ein Turbolader vorgesehen, welcher den Druck des Abgases senkt. Die Harnstoff-Wasser-Lösung wird mittels Druckluft zudosiert.

Aus der US-PS 5,067,320 ist schließlich ein System bekannt,
welches dazu dient, Abgaspartikel in einem hierfür
konzipierten Brennraum zu verbrennen. Der Brennraum wird
über zwei Abgasleitungen versorgt, von denen eine mit einer

- 3 -

Brennstoffzufuhr ausgestattet ist, um in dem Brennraum ein brennbares Gemisch bereitzustellen, mittels welchem die Abgaspartikel des verbleibenden Abgasstromes verbrannt werden können. Dieses Verbrennen von Abgaspartikeln steht jedoch der Zielsetzung eines Katalysators diametral entgegen, da zusätzliche Stickoxide bei dieser schwer kontrollierbaren Verbrennung von Rußpartikeln entstehen.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine gattungsgemäße

Vorrichtung, wie z.B. aus der EP-A-0 381 236 bekannt, zum
Nachbehandeln von Abgasen einer Brennkraftmaschine mit
einem der Reduktion von NOX-Bestandteilen der Abgase
dienenden Reduktionskatalysator, zu dem ein Abgasrohr
führt, eine Reduktionsmittel-Zufuhreinrichtung und eine

Einrichtung, die im Abgas eine Druckdifferenz erzeugt, in
solch einer Weise weiterzubilden, daß eine einfache und
optimierte Reduktionsmittelzufuhr erfolgt, so daß eine
bessere Reduzierung von NOX-Bestandteilen aus Abgasen
resultiert.

20

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen sind in den abhängigen Ansprüchen definiert.

25

30

Insbesondere wird bei der erfindungsgemäßen Lösung eine Bypaßleitung vorgesehen, die die Einrichtung umgeht, welche in den Abgasen eine Druckdifferenz erzeugt. In diese Bypaßleitung bringt die Reduktionsmittel-Zufuhreinrichtung das Reduktionsmittel ein. Somit wird erfindungsgemäß ein in dem System vorliegender Staudruck, z.B. vor der Turbine eines Abgas-Turboladers, dazu ausgenutzt, das

5

10

Reduktionsmittel aufzubereiten und zu transportieren. In der Bypaßleitung kann bereits eine gewisse Verdampfung und/oder Vermengung des Reduktionsmittels mit einem Teil der Abgase erfolgen, so daß am Katalysatoreingang ein homogeneres Abgas-Reduktionsmittel-Gemisch vorliegt. Wenn eine Harnstoff-Wasser-Lösung als Reduktionsmittel zum Einsatz kommt, sind durch die Ausnutzung des Staudruckes keine zusätzlichen Druckluftaggregate erforderlich, so daß eine Implementierung auch im Pkw-Bereich möglich erscheint. Bei der Verwendung der im Fahrzeug mitgeführten Kohlenwasserstoffe als Reduktionsmittel entfällt eine sonst erforderliche Aufbereitung mittels Glühstiftkerzen oder anderen Verdampfungseinrichtungen durch Verwendung eines

unterdimensionierten Katalysators. Die erfindungsgemäße Lösung ermöglicht somit eine NOX-Reduktion auch bei hohen Abgasvolumenströmen durch eine fette Gemischwolke aus HC und CO, wobei das System über eine kompakte Bauweise verfügt, ohne elektrische Energie oder zusätzliche

20 Aggregate zu erfordern, bei nur geringem Kraftstoffmehrverbrauch.

Crach-Katalysators bzw. eines sehr kleinen

Vorteilhafterweise umfaßt die Bypaßleitung ein Ventil, welches insbesondere bevorzugt steuerbar ist. Indem die Bypaßleitung über ein Ventil verfügt, kann der an der den Druck verändernden Einrichtung vorbeigeführte Abgasvolumenstrom eingestellt oder gesteuert werden, so daß sich, abhängig von Brennkraftmaschinen-Parametern, ein optimaler Betrieb des Abgassystemes realisieren läßt. Des weiteren können über das Ventil verschiedene Motortypen und Betriebsmodi der Motoren berücksichtigt werden.

Um den reduktionsmittelhaltigen Teil des Abgases, der in der Bypaßleitung vorliegt, mit dem Rest des Abgases zu vereinen, ist es bevorzugt, daß die Bypaßleitung über einen Ringkanal mit Bohrungen in dem Abgasrohr mündet. Diese Ausgestaltung stellt eine gleichförmige und homogene Vermengung bereit, so daß am Katalysatoreingang ein insgesamt homogenes Reduktionsmittel-Abgas-Gemisch vorliegt.

- Alternativ kann die Bypaßleitung auch über ein sogenanntes Sprührohr in dem Abgasrohr münden. Bei dieser Ausgestaltung wird der über die Bypaßleitung umgeleitete Teil des Abgases, welcher mit dem Reduktionsmittel angereichert ist, im Bereich höchster Strömungsgewschwindigkeit in dem Rest des Abgases ausgegeben, so daß ebenfalls eine gute Vermengung von Reduktionsmittel und Abgas stattfindet.
 - Bei einer bevorzugten Ausführungsform umfaßt die Bypaßleitung ein Einspritzventil für die
- Reduktionsmittelzufuhr, so daß das Reduktionsmittel größtenteils bereits zerstäubt oder verdampft in dem umgeleiteten Abgasteil vorliegt. Bei dieser Ausgestaltung ist es möglich, daß sich ein Teil des Reduktionsmittels an der Wandung der Bypaßleitung niederschlägt, wobei dieser
- Teil jedoch durch die Abgaswärme teilweise verdampft wird und spätestens bei der Vermengung mit dem Restabgas vor Eintritt in den Katalysator im wesentlichen vollständig verdampft wird.
- Alternativ zu einem Einspritzventil kann die Bypaßleitung eine Vergasereinrichtung für die Reduktionsmittelzufuhr aufweisen. Die Funktion einer Vergasereinrichtung ist im

wesentlichen zu dem Einspritzventil entsprechend, wobei jedoch eine einer Saugstrahlpumpe entsprechende Ausgestaltung besonders vorteilhaft sein kann, um eine

Fördereinrichtung für das Reduktionsmittel überflüssig zu gestalten. Anders ausgedrückt wird die Reduktionsmitteldosierung über die im Bypaß herrschende Strömung bestimmt, d.h. insbesondere über das Ventil, welches den Durchsatz der Bypaßleitung steuert.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist der Bypaßleitung ein weiterer Katalysator zugeordnet, welcher insbesondere als Crack-Katalysator ausgeführt sein kann. Dieser zusätzliche Oxidationskatalysator sollte relativ klein sein und nur geringe Mengen an Reduktionsmittel, insbesondere Kohlenwasserstoff, umsetzen. Somit kann eine noch verbesserte Reinigungswirkung des Abgassystemes erzielt

werden.

wird.

Schließlich ist es vorteilhaft, wenn die

druckdifferenzerzeugende Einrichtung die geleistete Arbeit
anderweitig zur Verfügung stellt, d.h. zum Beispiel in der
Form einer Turbine eines Abgas-Turboladers vorgesehen ist.
Somit entsteht ein synergisierender Effekt, nämlich daß bei
einem System mit Turbolader der Staudruck für die

Abgasnachbehandlung verwendet wird, während der Druck des
Abgases selbst zum Betreiben eines Turboladers verwendet

Zusammenfassend läßt sich feststellen, daß mit dem

30 erfindungsgemäßen System eine Nachbehandlung von Abgasen
einfach und effizient ermöglicht wird. Es kann eine NOXReduktion auch bei hohen Abgasvolumenströmen erfolgen, ohne

- 7 -

daß zusätzliche Energie und/oder Aggregate wie Pumpen, Heizeinrichtungen, Verdampfungseinrichtungen etc. erforderlich wären.

- Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden detaillierten Beschreibung einiger derzeit bevorzugter Ausführungsformen unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen, in welchen gilt:
- 10 Figur l zeigt schematisch eine Brennkraftmaschine mit zugeordnetem Abgastrakt, eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung enthaltend.
- 15 Figur 2 zeigt eine zu Figur 1 analoge Darstellung, jedoch eine andere bevorzugte Ausführung der erfindungsgemäßen Vorrichtung enthaltend.

Das in Figur 1 gezeigte System ist insbesondere ausgelegt,

um eine Wasser-Harnstoff-Lösung als Reduktionsmittel zu
verwenden. In der Darstellung gibt ein Motor 2 Abgase in
einen Abgaskrümmer 3 aus. In dem Abgaskrümmer 3 ist ein
Abgas-Turbolader 10 nachgeschaltet, von dem ein Abgasrohr 6
zu einem Reduktionskatalysator 4 führt. Ein kleiner Teil
der in dem Abgaskrümmer vorliegenden Abgase wird über ein
Ventil oder einen anderen Verschlußmechanismus 14 einer
Bypaßleitung 12 zugeführt. Somit liegt in der Bypaßleitung
12 im wesentlichen der Staudruck vor der Turbine des AbgasTurboladers 10 vor. In diese Bypaßleitung wird über eine
Reduktionsmittel-Zufuhreinrichtung 8 eine Wasser-HarnstoffLösung zugeführt. In der dargestellten Ausführungsform ist
die Reduktionsmittel-Zufuhreinrichtung 8 in der Form eines

5

Einspritzventiles vorgesehen, so daß die Wasser-Harnstoff-Lösung zumindest teilweise zerstäubt wird. Die Bypaßleitung 12 mündet über einen Ringkanal 16 mit Bohrungen in dem Abgasrohr 6, und zwar praktisch unmittelbar vor dem Reduktionskatalysator 4.

Alternativ zu dem Ringkanal mit Bohrungen kann der Übergang zwischen Bypaßleitung 12 und Abgasrohr 6 auch über ein sogenanntes Sprührohr erfolgen, wie in der Detailansicht gezeigt. Bei dieser Ausgestaltung ist das Ende der 10 Bypaßleitung 12 im wesentlichen im Bereich höchster Strömungsgeschwindigkeit in dem Abgasrohr, im wesentlichen parallel diesbezüglich verlaufend, angeordnet. Somit wird aus dem Sprührohr 18 ein Gemisch aus Abgas und Wasser-Harnstoff-Lösung unter Druck ausgegeben, so daß eine 15 intensive Vermengung und Aerosolbildung stattfindet. Als ein Ergebnis liegt beim Eingang des Reduktionskatalysators 4 ein praktisch "homogenes Gemisch" aus Abgas und Reduktionsmittel vor. Zur Funktionskontrolle kann schließlich hinter dem Katalysator 4 noch ein NOX-Sensor 24 20 vorgesehen werden. Die Steuerung des gesamten Systemes kann sowohl über die Motorsteuerung selbst erfolgen, als auch über eine separate Steuerung, die das Ventil 14 und die Reduktionsmittel-Zufuhreinrichtung 8 steuert. Bei der Steuerung können sowohl Motor-Betriebsparameter als auch 25 Ausgabedaten des NOX-Sensors 24 verwendet werden.

In Figur 2 ist ein System im wesentlichen analog zu Figur 1 dargestellt, jedoch insbesondere vorgesehen zur Verwendung von Kohlenwasserstoffen bzw. Kraftstoff als Reduktionsmittel. Wie in der in Figur 1 gezeigten Ausführungsform wird ein Teil der Abgase unter Abgas-

- 9 -

Turbolader-Staudruck über eine Bypaßleitung 12 an der Turbine des Abgas-Turboladers 10 vorbeigeführt. Wie bei der Ausführungsform von Figur 1 wird das Reduktionsmittel, hier Kraftstoff, insbesondere Diesel, in die Bypaßleitung eingeführt. Im Gegensatz zu der in Figur 1 gezeigten Ausführungsform ist jedoch eine Vergasereinrichtung 9 vorgesehen, die das Reduktionsmittel in den Abgasteilstrom in der Bypaßleitung 12 einbringt. Flußabwärts der Reduktionsmittelzufuhr 9 liegend ist bei der in Figur 2 gezeigten Ausführungsform zusätzlich ein Katalysator 20 10 kleiner Größe vorgesehen. Der Katalysator 20 ist in der gezeigten Ausführungsform ein sogenannter Crack-Katalysator, der als Oxidationskatalysator dient. Dieser setzt geringe Mengen an Kohlenwasserstoff um, wobei jedoch der überwiegende Teil der Kohlenwasserstoffe in diesem oder 15 nach diesem Katalysator verdampft oder zu Kohlenmonoxid umgewandelt wird, um danach vor dem eigentlichen Katalysator dem Abgasstrom zur Reduktion von NOX zugeführt zu werden. Vorzugsweise kann das Reduktionsmittel in Form von fetten Gemischwolken zur Reduktion im Katalysator 20 eingesetzt werden. Wie in der vorangehend beschriebenen Ausführungsform erfolgt der Übergang zwischen Bypaßleitung 12 und Abgasrohr 6 über einen Ringkanal 16 mit Bohrungen oder alternativ über ein Sprührohr 18.

25

30

Obwohl die vorliegende Erfindung vorangehend unter Bezugnahme auf bevorzugte Ausführungsformen vollständig beschrieben wurde, sollte der Fachmann erkennen, daß verschiedenste Modifikationen möglich sind, die insoweit von den Ansprüchen erfaßt als Äquivalente zu erachten sind. Beispielhaft kann die Einrichtung, die eine Druckdifferenz im Abgas erzeugt, auch eine einfache Drossel sein, die die

- 10 -

Druckdifferenz nicht zum Antreiben eines Turboladers verwendet.

- Durch eine kurzzeitige Zudosierung von Reduktionsmittel kann eine sehr fette Gemischwolke zur Reduktion des Katalysators eingesetzt werden, wodurch eine Reduktion im Vollstrom ohne Abgasklappen (z.B. beim Speicherkatalysator) erzielt wird.
- Vorteilhafterweise kann als Reduktionsmittel Kohlenmonoxid direkt aus einer Druckgasflasche ohne Bypaßleitung verwendet werden.

- 11 -

5

Ansprüche

1. Vorrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen einer Brennkraftmaschine (2), mit einem der Reduktion von NOX-Bestandteilen der Abgase dienenden Reduktionskatalysator (4), zu dem ein Abgasrohr (6) führt, einer Reduktionsmittel-Zufuhreinrichtung (8) und einer

Einrichtung (10), die im Abgas eine Druckdifferenz erzeugt, dadurch gekennzeichnet, daß eine die druckdifferenz-erzeugende Einrichtung (10) umgehende Bypaßleitung (12) vorgesehen ist, in die die Reduktionsmittel-Zufuhreinrichtung (8) das Reduktionsmittel einbringt.

20

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Bypaßleitung (12) ein Ventil (14) enthält, welches insbesondere steuerbar ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Bypaßleitung (12) über einen Ringkanal (16) mit Bohrungen in dem Abgasrohr (6) mündet.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
 gekennzeichnet, daß die Bypaßleitung (12) über ein Sprührohr (18) in dem Abgasrohr (6) mündet.

- 12 -

5. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bypaßleitung (12) ein Einspritzventil (8) für die Reduktionsmittelzufuhr aufweist.

5

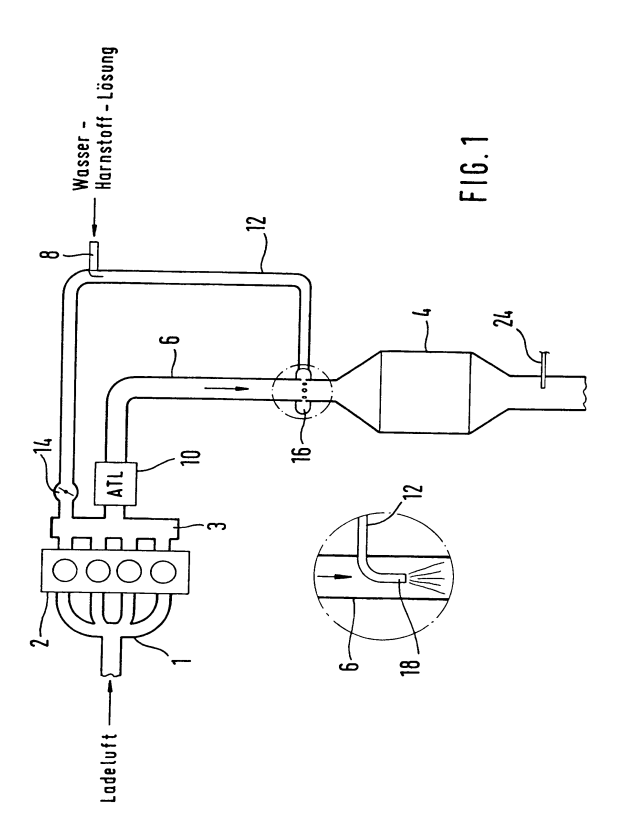
6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bypaßleitung (12) eine Vergasereinrichtung (8) für die Reduktionsmittelzufuhr aufweist.

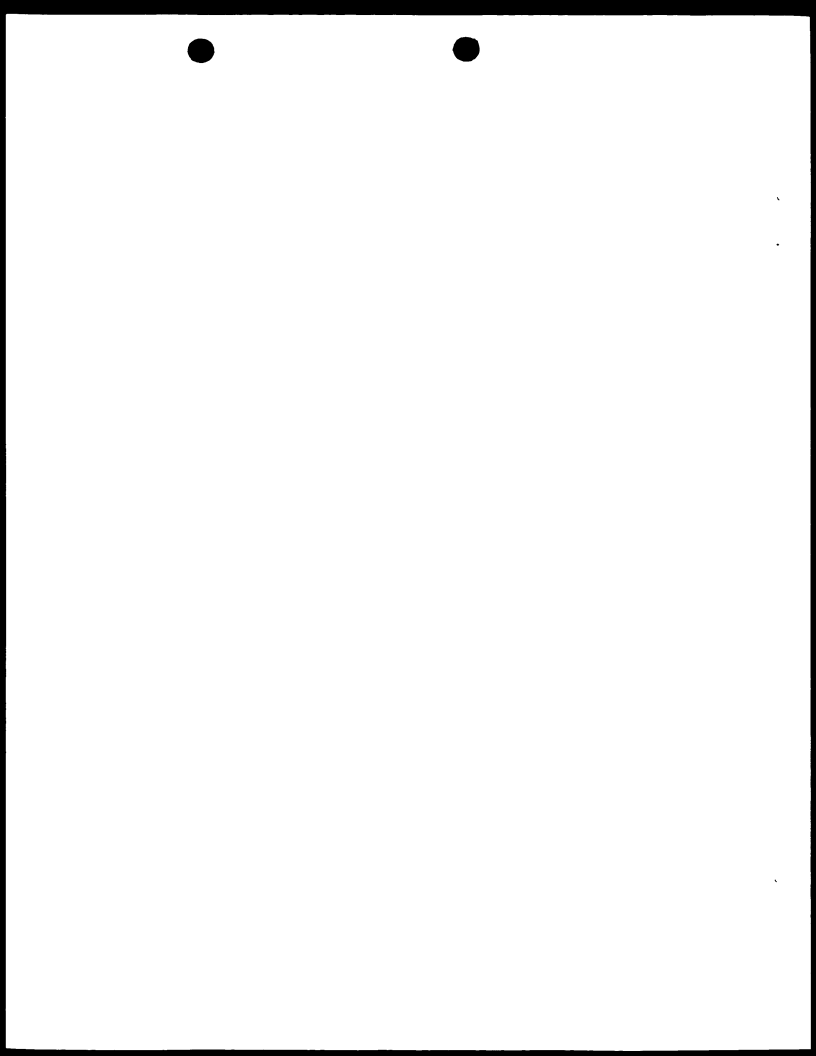
10

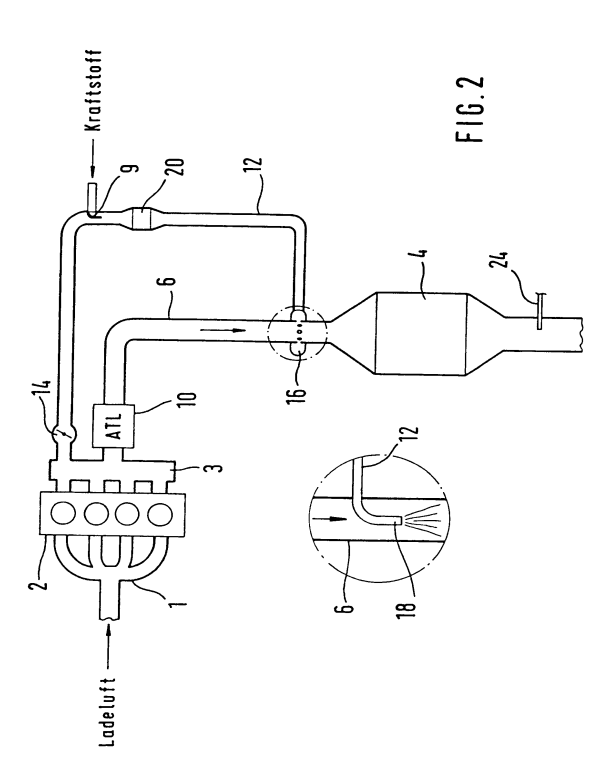
7. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bypaßleitung (12) zumindest einen Katalysator (20), insbesondere einen Crack-Katalysator (20), umfaßt.

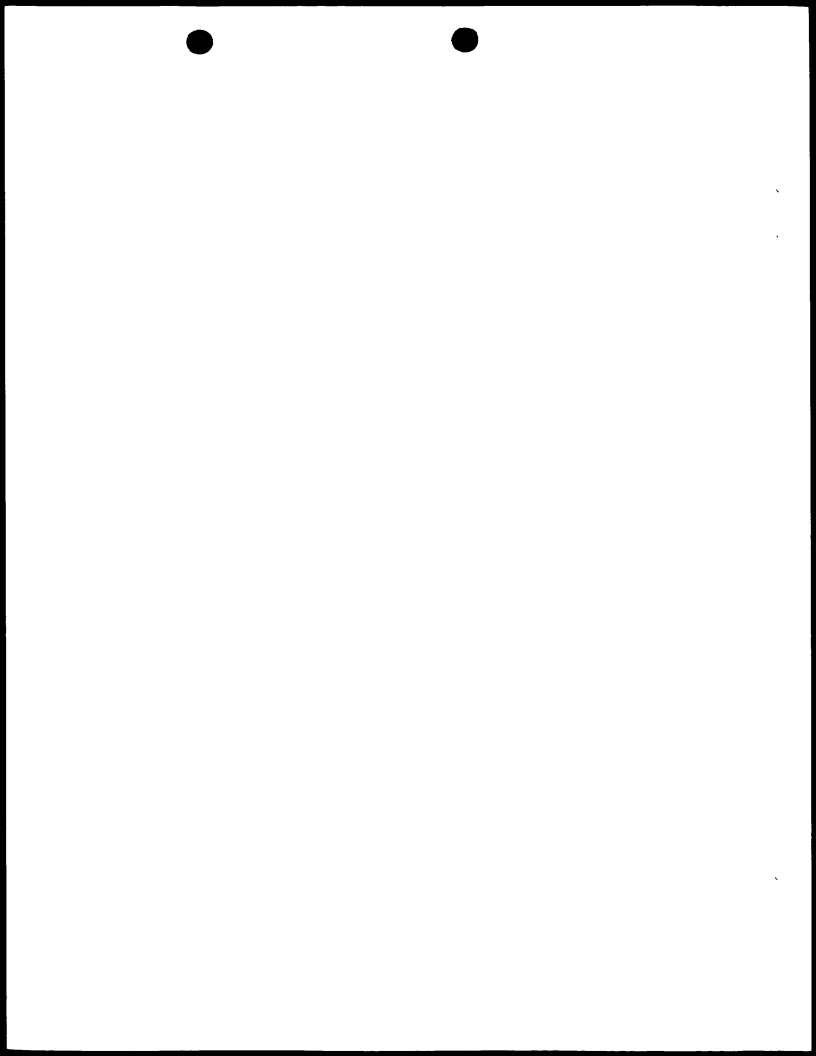
15

- 8. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Reduktionsmittel ein Harnstoff, Ammoniak oder eine Harnstoff-Wasser-Lösung ist.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Reduktionsmittel der Brennstoff der Brennkraftmaschine (2), insbesondere Diesel, ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche,
 25 dadurch gekennzeichnet, daß die druckdifferenzerzeugende
 Einrichtung (10) eine Turbine eines Abgas-Turboladers ist.









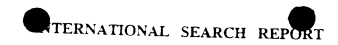
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

PCT/DE 99/02265

Inte

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01N3/20 B01E B01D53/94 F02B37/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) FOIN FO2B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ^o Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P, X EP 0 886 044 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 1,5,9,10 23 December 1998 (1998-12-23) abstract; figures χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,2,9 vol. 017, no. 475 (C-1103) 30 August 1993 (1993-08-30) & JP 05 115749 A (MAZDA MOTOR CORP), 14 May 1993 (1993-05-14) Υ abstract 5,8,10 Υ EP 0 381 236 A (NIPPON CATALYTIC CHEM IND) 5,8,10 8 August 1990 (1990-08-08) cited in the application claims; figures -/--X Further documents are fisted in the continuation of box ${\mathbb C}$ X Patent family members are listed in annex Special categories of cited documents "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone " document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive, step when the document is combined with one or more other, such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 18 January 2000 24/01/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016 Sideris, M



Inte onal Application No PCT/DE 99/02265

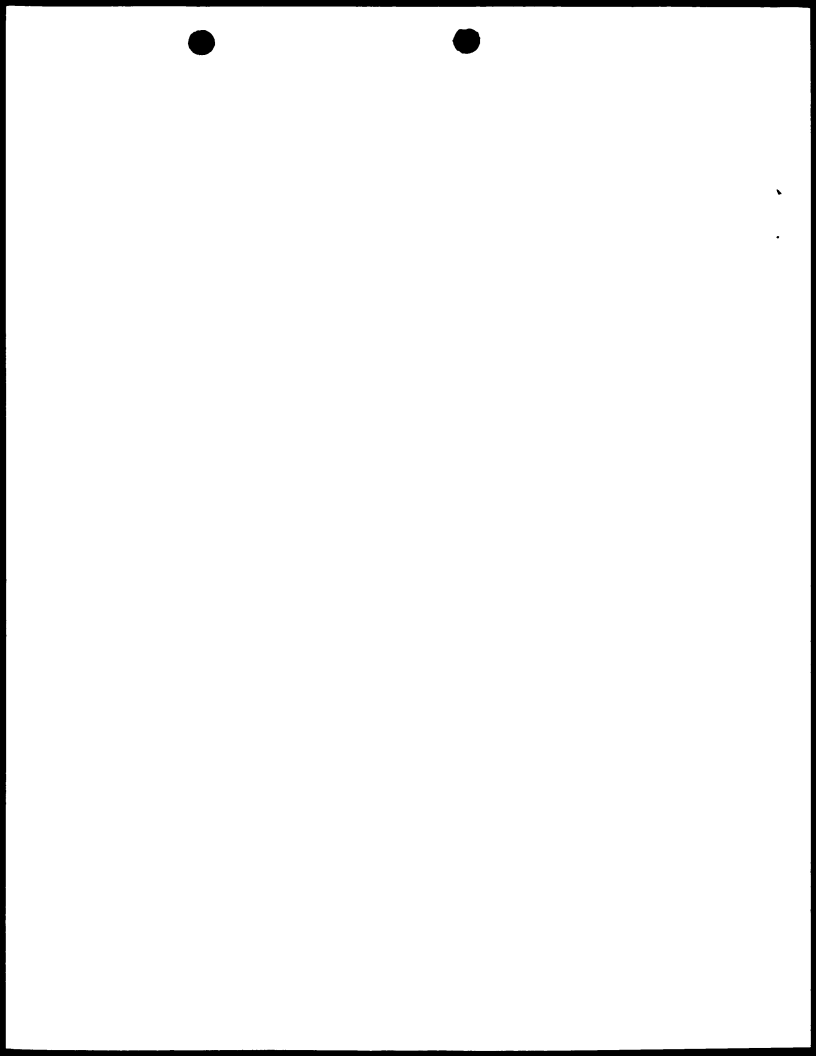
Sategor,	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Ottation of accument, with indication where seemed.	
	Ditation of document, with indication where appropriate, of the relevant bassages	Relevant to claim No
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 328 (M-1281), 16 July 1992 (1992-07-16) & JP 04 094410 A (TOYOTA MOTOR CORP), 26 March 1992 (1992-03-26) abstract	
A	US 5 067 320 A (KANESAKI NOBUKAZU) 26 November 1991 (1991-11-26) cited in the application	
Α	FR 2 483 515 A (RENAULT) 4 December 1981 (1981-12-04)	



information on patent family members

Inte ional Application No PCT/DE 99/02265

			101702 33702203		
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0886044	A	23-12-1998	JP 110135 JP 110224 US 59878	50 A	19-01-1999 26-01-1999 23-11-1999
JP 05115749	Α	14-05-1993	NONE		
EP 0381236	A	08-08-1990	JP 191080 JP 220461 JP 603581 JP 191080 JP 220461 JP 603581 DE 6900532 DE 6900532 KR 951213 US 502122 US 511657	14 A 17 B 18 C 15 A 18 B 12 D 12 T 17 B 17 A	09-03-1995 14-08-1990 11-05-1994 09-03-1995 14-08-1990 11-05-1994 03-02-1994 19-05-1994 14-10-1995 04-06-1991 26-05-1992
JP 04094410	Α	26-03-1992	JP 271278	- 3 В	16-02-1998
US 50 67320	Α	26-11-1991	JP 219612 EP 038006		02-08-1990 01-08-1990
FR 2483515	Α	04-12-1981	NONE		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inte onales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02265 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F01N3/20 B01D53/94 F02B37/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01N F02B Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff genorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. P,X EP 0 886 044 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 1,5,9,10 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Zusammenfassung; Abbildungen X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,2,9 vol. 017, no. 475 (C-1103) 30. August 1993 (1993-08-30) & JP 05 115749 A (MAZDA MOTOR CORP), 14. Mai 1993 (1993-05-14) Zusammenfassung 5,8,10 Υ EP 0 381 236 A (NIPPON CATALYTIC CHEM IND) 5,8,10 8. August 1990 (1990-08-08) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spatere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der "A". Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden. Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf erfinderischer Tatigkeit berunend betrachtet werden. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Verorientlichung von Desonderer Bedeutung: die Deanspruchte Effindt, kann nicht als auf erlindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veroffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18. Januar 2000 24/01/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Bevollmachtigter Bediensteter Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl.

Fax (+31-70) 340-3016

Sideris, M



inte phaies Aktenzeichen

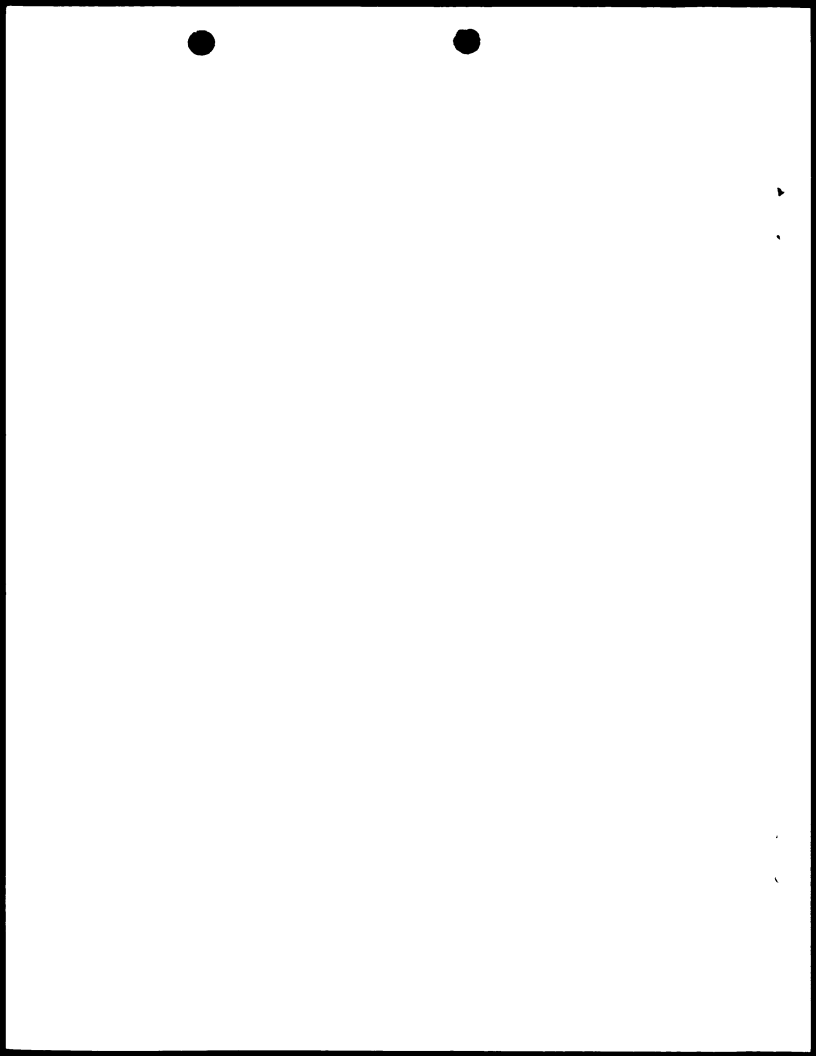
C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		99/02265
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Teile	Betr Anspruch Nr
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 328 (M-1281), 16. Juli 1992 (1992-07-16) & JP 04 094410 A (TOYOTA MOTOR CORP), 26. März 1992 (1992-03-26)		See Allapiach MI
A	Zusammenfassung US 5 067 320 A (KANESAKI NOBUKAZU) 26. November 1991 (1991-11-26) in der Anmeldung erwähnt		
A	FR 2 483 515 A (RENAULT) 4. Dezember 1981 (1981-12-04)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu $_{0,p}{\it an}.$ die zur selben Patentfamilie gehören

Inte onales Aktenzeichen PCT/DE 99/02265

						, 02200
	Recherchenberici nites Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Artglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0886044	Α	23-12-1998	JP JP US	11013552 A 11022450 A 5987884 A	19-01-1999 26-01-1999 23-11-1999
JP	05115749	Α	14-05-1993	KEII	 NE	
EP	0381236	Α	08-08-1990	JP JP JP JP DE DE KR US	1910807 C 2204614 A 6035817 B 1910808 C 2204615 A 6035818 B 69005322 D 69005322 T 9512137 B 5021227 A 5116579 A	09-03-1995 14-08-1990 11-05-1994 09-03-1995 14-08-1990 11-05-1994 03-02-1994 19-05-1994 14-10-1995 04-06-1991 26-05-1992
JP	04094410	Α	26-03-1992	JP	2712783 B	16-02-1998
US 	5067320	Α	26-11-1991	JP EP	2196120 A 0380065 A	02-08-1990 01-08-1990
FR	2483515	Α	04-12-1981	KEIN	 E	



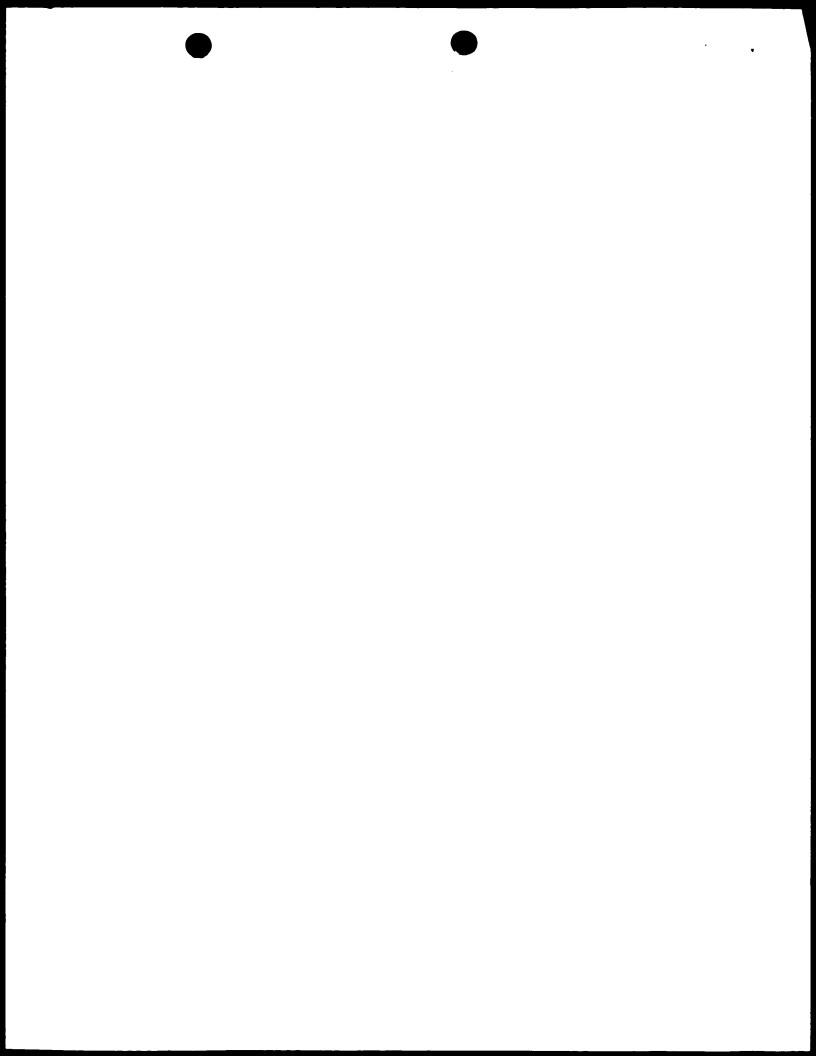


PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	R	echerchenberichts (Fo	e Obermittung des Internationalen bird bird bird bird bird bird bird bird
R. 34436 Bö/Me		utreffend, nachstehend	(Frühestes) Prioritätsdatum (<i>Tag:Monat.Jahr</i>)
Internationales Aktenzeichen	internationales Anmeided (Tag-Monat/Jahr)	atum	(Frunestes) Phoritatsdatum (Tag:MonatiJanr)
PCT/DE 99/02265	23/07/199	9	01/12/1998
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser internationale Recherchenbericht umfa \(\overline{X} \) Darüber hinaus liegt ihm jew	ternationalen Büro übermitte aßt insgesamt <u>4</u>	elt. Blätter.	stellt und wird dem Anmelder gemäß Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf de	er Grundlage der inter	nationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	jereicht wurde, sofern unter	diesem Punkt nichts a	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeidung offenbarten N	lucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme			
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form einge	reicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form	eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schrif im Anmeldezeitpunkt hinaus	tliche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung	•	
wird der vom Anmelder eing		_	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing			ng von der Behörde festgesetzt. Der
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Monats na	ach dem Datum der Ab	bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgesci	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlage	en hat.	
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichne	et.	



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

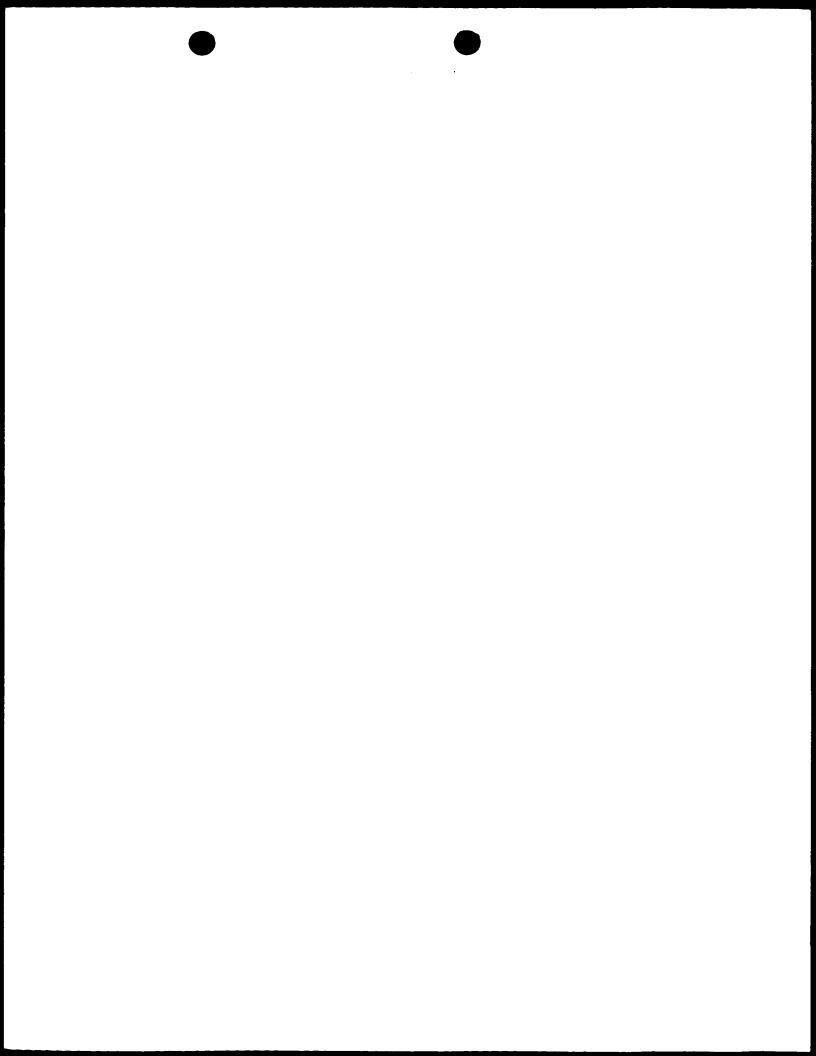
Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02265

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Vorrichtung zur Nachbehandlung von Abgasen einer Brennkraftmaschine(2), insbesondere einer Dieselbrennkraftmaschine, mit einem der Reduktion von NOX-Bestandteilen der Abgase dienenden Reduktionskatalysator(4), zu dem ein Abgasrohr(6) führt, einer Reduktionsmittelzuführungseinrichtung(8,16) und einer Einrichtung(10), die im Abgas eine Druckdifferenz erzeugt. Bei der Vorrichtung erfolgt die Reduktionsmittelzufuhr über eine Bypassleitung(12), die einen Teil der Abgase an der Einrichtung(10) vorbeiführt, die die Druckdifferenz im Abgas erzeugt. Die Vorrichtung kann als Reduktionsmittel sowohl Ammoniak bzw. eine Wasser-Harnstoff-Lösung als auch Kohlenwasserstoffe des Brennstoffes als auch CO als Reduktionsmittel verwenden.



a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F01N3/20 B01D53/94 F02B37/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

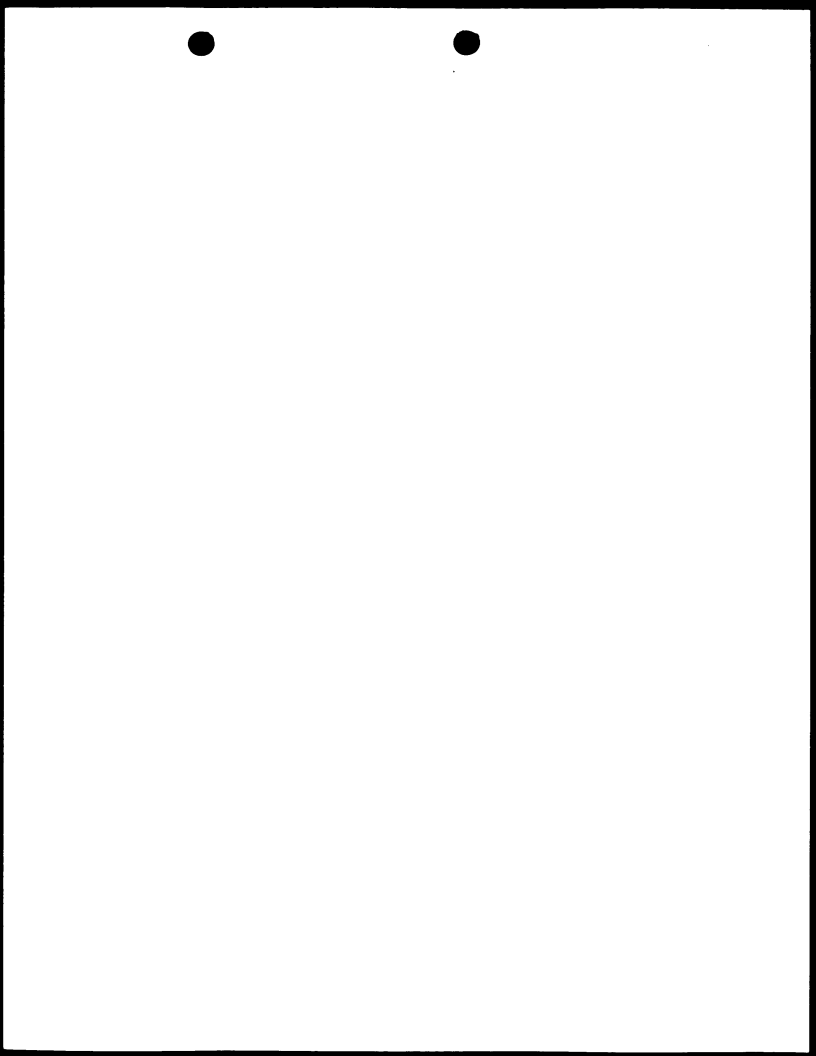
Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01N F02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr.
Э, Х	EP 0 886 044 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Zusammenfassung; Abbildungen	1,5,9,10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 475 (C-1103), 30. August 1993 (1993-08-30) & JP 05 115749 A (MAZDA MOTOR CORP), 14. Mai 1993 (1993-05-14)	1,2,9
(Zusammenfassung	5,8,10
Y	EP 0 381 236 A (NIPPON CATALYTIC CHEM IND) 8. August 1990 (1990-08-08) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen	5,8,10
	-/	

Siehe Annang Patentfamilie
1
patere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum ider dem Prioritätsdatum veroffentlicht worden ist und mit der kinmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden heorie angegeben ist eröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ann allein aufgrund dieser Veroffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden eröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet verden wenn die Veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24/01/2000
Bevollmachtigter Bediensteter Sideris, M
WALL BOOK BOOK BOOK



· INTERNATIONALER RECHE IENBERICHT

Internationales Inzeichen
PCT/DE 99/02265

		1	97 02203
C.(Fortsetz Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr Anspruch Nr
Nategorie	bezeichnung der Verönerundrung sowen en ordern datter August der in Betracht aus.		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 328 (M-1281), 16. Juli 1992 (1992-07-16) & JP 04 094410 A (TOYOTA MOTOR CORP), 26. März 1992 (1992-03-26) Zusammenfassung		
A	US 5 067 320 A (KANESAKI NOBUKAZU) 26. November 1991 (1991-11-26) in der Anmeldung erwähnt		
Α	FR 2 483 515 A (RENAULT) 4. Dezember 1981 (1981-12-04)		

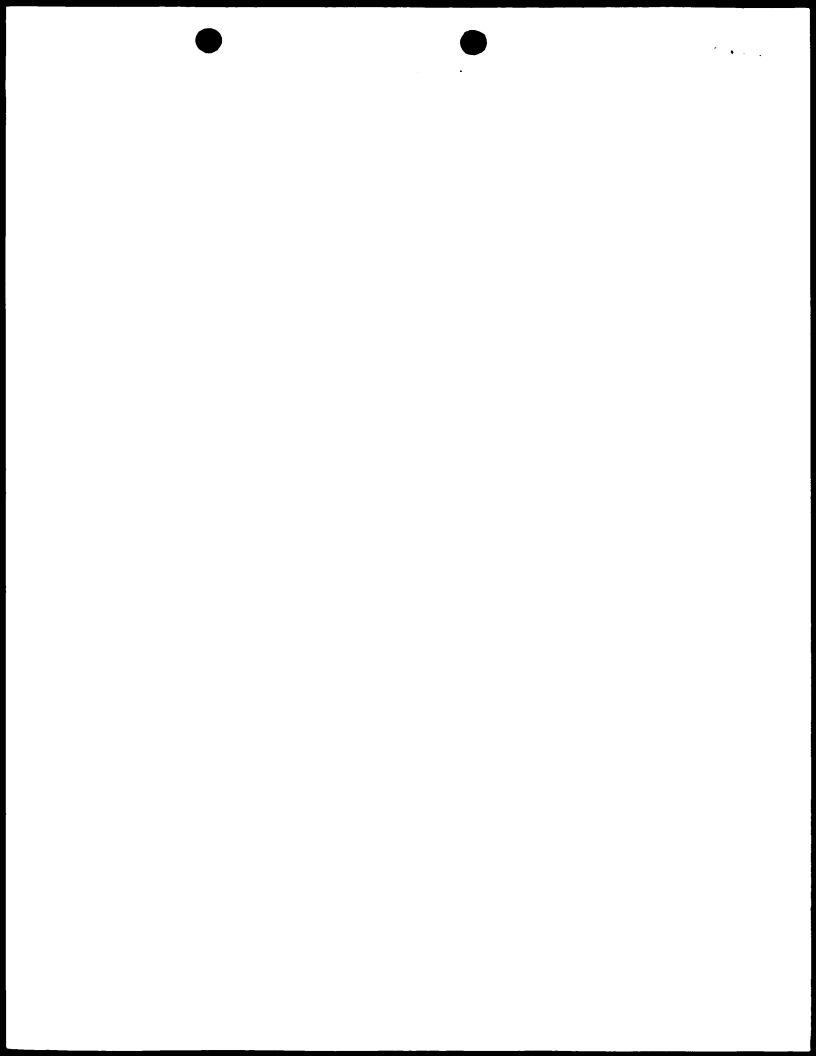


INTERNATIONALER RECHERCH VBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 99/02265

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0886044	А	23-12-1998	JP 11013552 A JP 11022450 A US 5987884 A	19-01-1999 26-01-1999 23-11-1999	
JP 05115749	Α	14-05-1993	KEINE		
EP 0381236	А	08-08-1990	JP 1910807 C JP 2204614 A JP 6035817 B JP 1910808 C JP 2204615 A JP 6035818 B DE 69005322 D DE 69005322 T KR 9512137 B US 5021227 A US 5116579 A	09-03-1995 14-08-1990 11-05-1994 09-03-1995 14-08-1990 11-05-1994 03-02-1994 19-05-1994 14-10-1995 04-06-1991 26-05-1992	
JP 04094410	Α	26-03-1992	JP 2712783 B	16-02-1998	
US 5067320	Α	26-11-1991	JP 2196120 A EP 0380065 A	02-08-1990 01-08-1990	
FR 2483515	Α	04-12-1981	KEINE		



VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

ZGM / ZGE 2 6. JAN. 200**0**

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHORDE Eingang Vorläufige Prüfunc

Nationale Phase

Fallenlässen MITTEILUNG 1857 DIE ROBERT BOSCH GMBH ERNAT Vorläuf Abteilung ZGM Postfach 30 02 20 24-03.2000 D-70442 Stuttgart GERMANY Datum: 1-2.00 01.08.200 102870 20H Absendedatum (Tag Menat Jahr) 24/01/2000 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siene Punkte 1 und 4 unten R. 34436 Bö/Me Internationales Aktenzeichen internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 23/07/1999 PCT/DE 99/02265 Anmelder 24.02.00 ROBERT BOSCH GMBH et al. 1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt, wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46) Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, EH-1211 Genf 20. Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widersprüch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Wildersprüchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widersprüch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent-licht. Williger Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 b. § bzw. 90^{bis}3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurucknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen. Handlungen vor allen Bestimmungsamtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

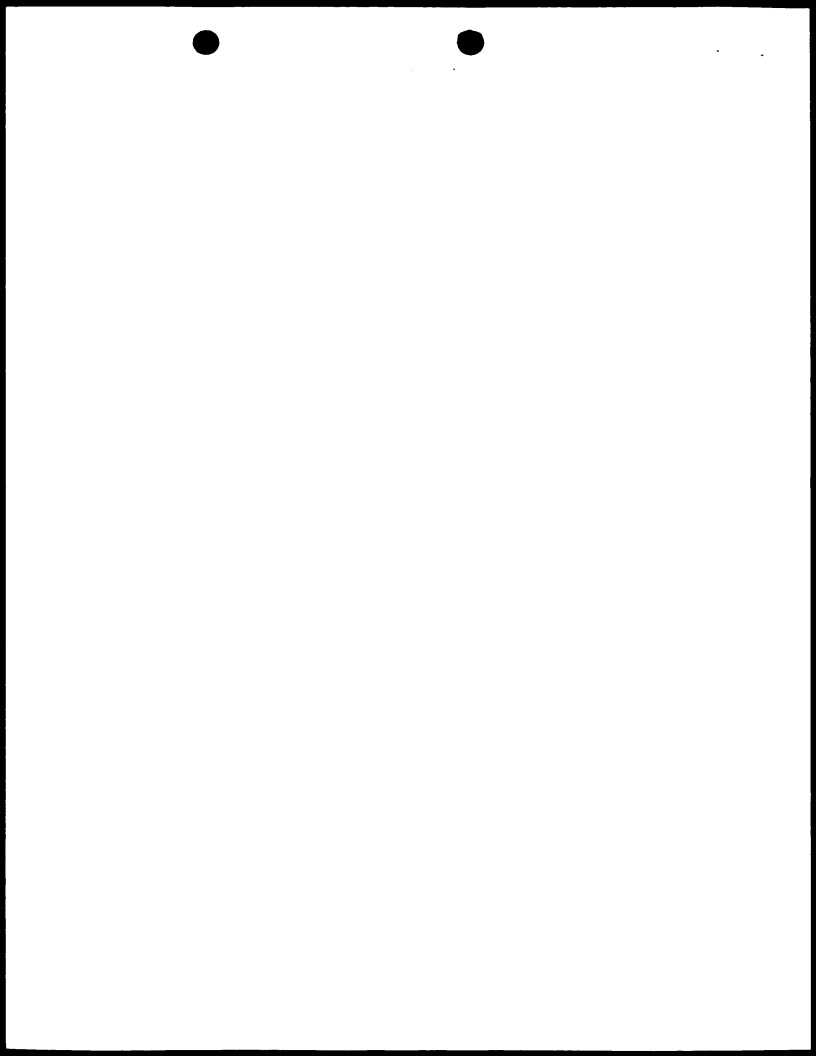
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Richard Poels

Bevollmächtigter Bediensteter



ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Ansprüch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten. Fassung ersetzt,
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren): "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden] "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

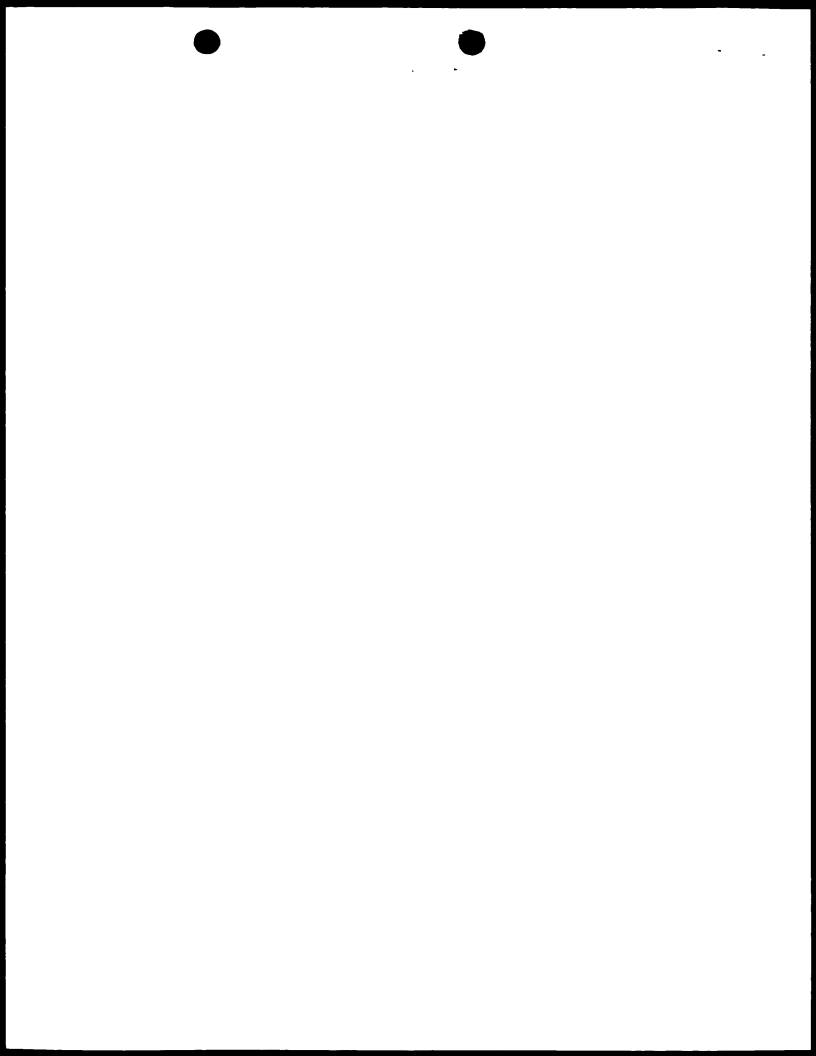
Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmeider in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.



ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale. Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPŌ, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des

PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Anspruche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeidung können geändert werden?

im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftri- ten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten. Behörde geändert werden.

Beirn Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bls wann sind Änderungen einzureichen?

In nerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Buro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer. Ansprüche in der eingereichten Fassung

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Anspruch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche Tortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.



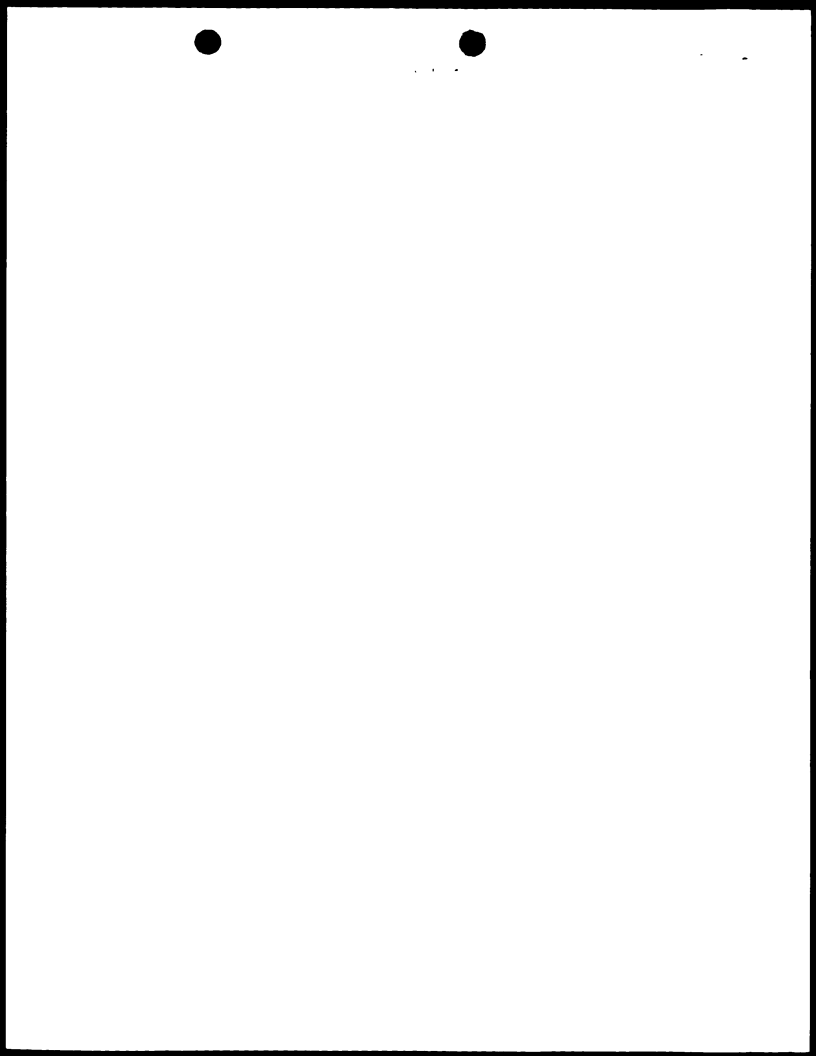
PCT

ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird

 ,	Vom Anmeldean Szufüllen
Internationales A	Aktenzeichen
Internationales 2	Anmeldedatum
Name des Anme	eldeamts und "PCT International Application"

internationale Zusammenarbei Patentwesens behan		Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"						
		Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <i>(falls gewünscht)</i> (max. 12 Zeichen) R. 34436 BÖ/Me						
Feld Nr. 1 BEZEICHNUNG DER ER								
Vorrichtung zum Nachbe	handeln von Abo	gasen einer Bre	ennkraftmaschine					
Feld Nr. II ANMELDER								
Name und Anschrift (Familienname, Vo amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift anzugeben. Der in diesem Feld in der Ar oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern r angegeben ist.)	sind die Postleitzahl und ischrift angegebene Staat	der Name des Staats ist der Staat des Sitzes	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder					
DODEDE DOCCII CMBII			Telefonnr.: 0711/811-31110					
ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20								
70442 Stuttgart			Telefaxnr.: 0711/811-331 81					
Bundesrepublik Deut	tschland (DE)		Fernschreibnr:					
			· S. Assert Croffi					
Staatsange hörigkeit (Staat): DE		Sitz oder Wohnsitz (S	Staat): DE					
Diese Pers on ist Anmelder alle Be		nungsstaaten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld					
ur folger de Staaten: mungss		er Vereinigten Staaten 🗀	Staaten von Amerika angegebenen Staaten					
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vo								
zugel en. Der in diesem Feld in der Anso Woh isitzes des Anmelders, sofern nachs angegeben ist.) MAHR, Bernd Panoramastr. 83 73207 Plochingen DE		es oder Wohnsitzes	Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder: Vird dieses Kästchen angekreuzt, s. sind die nach- stehenden An aben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE		Sitz oder Wohnsitz (S	Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Ber ür folgende Staaten: mungss		nungsstaaten mit er Vereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerik a angegebenen Staaten					
Weitere Anmelder und/oder (wei	tere) Erfinder sind auf ein	em Fortsetzungsblatt ange	egeben.					
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEM	EINSAMER VERTRET	ER; ZUSTELLANSCH	RIFT					
Die felgende Desser wied bie ein Alexand	4 // - 4 3 4 - 114	. 1						
Die folgende Person wird hiermit bestell or den zuständigen internationalen Behö			Anwalt gemeinsamer Vertreter					
Name und Anschrift (Familienname, Vo	rname; bei juristischen Pe ing Bei der Anschrift sind	rsonen vollständige	Telefonnr.:					
Dieses Kästchen ist anzukreuze eine spezielle Zustellanschrift a	n, wenn kein Anwalt oder ngegeben ist.	gemeinsamer Vertreter be	estellt ist und statt desse n im obigen Feld					
Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)		S	Siehe Anmerkungen zu eliesem Antragsformular					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5					



	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN								
	Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen:								
Reg	ionales								
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia							
	-	UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist							
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch							
		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien,			I Colombia and Lindhamania GV 7				
	LI								
		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,							
		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist.							
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie,							
	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,								
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der V							
Nati		Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	rfahr	en gewün	scht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):				
	AL	Albanien		LS	Lesotho				
	AM	Armenien		LT	Litauen				
	AT	Osterreich		LU	Luxemburg.				
	\mathbf{AU}	Australien		LV	Lettland				
	ΑZ	Aserbaidschan		MD	Republik Moldau				
	BA	Bosnien-Herzegowina	Ī	MG	Madagaskar				
	BB	Barbados	\sqcap		Die ehemalige jugoslawische Republik				
	BG	Bulgarien.			Mazedonien				
	BR	Brasilien		MN	Mongolei				
	BY	Belarus	H		Malawi				
	CA	Kanada	H		Mexiko				
		und LI Schweiz und Liechtenstein	H	NO	Norwegen				
	CN	China	\vdash		Neuseeland.				
		Kuba	\vdash	NZ					
	CZ		\vdash	PL	Polen				
		Tschechische Republik	\square	PT	Portugal				
	DE	Deutschland	\vdash	RO	Rumänien				
		Dänemark ::	\sqcup	RU	Russische Föderation				
	EE	Estland		SD	Sudan				
	ES	Spanien		SE	Schweden				
	FI	Finnland		SG	Singapur				
	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien				
	GD	Grenada		SK	Slowakei				
	GE	Georgien		SL	Sierra Leone				
	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan				
	GM	Gambia		TM	Turkmenistan				
	HR	Kroatien		TR	Türkei				
	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago				
	ID	Indonesien		UA	Ukraine				
	IL	Israel	\sqcap	UG	Uganda				
	IN	Indien	$\overline{\mathbb{X}}$	US	Vereinigte Staaten von Amerika.				
	IS	Island							
	JP	Japan	\Box	UZ	Usbekistan				
	KE	Kenia	H	VN	Vietnam				
	KG	Kirgisistan	H	YU	Jugoslawien				
	KP		H	ZW					
	IX.F	Demokratische Volksrepublik Korea	L Käa		Simbabwer die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines				
	KR	R Rebublik Korea nationalen Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung							
		Kasachstan dieses Formblatts beigetreten sind:							
	LC	Saint Lucia							
		- 112 Vereningte Masierie 2							
			\vdash	ZA	Südafrika				
Frkli		Liberia		Dartin	pungen nimmt der Anmelder nach Begel 4.0 Absatz hauch alle				

Erklarung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestimmungsachüber. Die Bestätigung wurde heim twiesehalb. Im Federa und 15 Manation zu gestehen.



			Blatt Nr. 3					
Feld Nr. VI PRIORIT	ΓÄTSANSPRUCH		We	itere Prioritätsansprüche	d im Zusatzfeld angegeben			
Anmeldedatum	Aktenzeich	en der	*1 *	Ist die frühere Anmeldung eine:				
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	früheren Anr	neldung	nationale Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung: * regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt			
Zeile (1)	198 55 3	84.6	Bundesrepublik					
1. Dezember 1998		ļ	Deutschland					
(01.12.98)								
Zeile (2)								
Zeile (3)								
Das Anmeldeamt wire	d ersucht, eine	beglaubig	gte Abschrift der obe	n in Zeile(n) (1)				
bezeichneten früheren				nalen Büro zu übermitteln	l.			
Feld Nr. VII INTERNA	TIONALE RECH	ERCHE						
Wahl der Internationalen Rech (falls zwei oder mehr als zwei In für die Ausführung der internati geben Sie die von Ihnen gewählte Zweibuchstaben-Code kann beni ISA/	nternationale Recherc ionalen Recherche zu. e Behörde an: (der:	henbehörd	en diese frühere Rechei d. Recherchenberörde b	der Ergebnisse einer frühere rehe (falls eine frühere Recher) eantragt oder von ihr durchge (lahr): Aktenzeichen Staat	führt worden ist):			
Feld Nr. VIII KONTI	ROLLISTE; EINI	REICHU	NGSSPRACHE					
Diese internationale Anmeldi		Dieser in	ternationalen Anmeldun	g liegen die nachstehend an	gekreuzten Unterlagen bei:			
die folgende Anzahl von Blä		1.	Blatt für die Gebühre					
Antrag : 3	Blätter	2.	Gesonderte unterzeich	nnete Vollmacht				
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil): 10	Blätter	3.		en Vollmacht; Aktenzeiche	n (falls vorhanden)			
Ansprüche : 2	Blätter	4.		Fehlen einer Unterschrift				
Zusammenfassung : 1	Blätter	5. Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet:						
Zeichnungen : 2	6 Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache:							
Sequenzprotokollteil der Beschreibung :								
Blattzahl insgesamt : 18	Blätter	8.	Sequenzprotokolle fü	r Nucleotide und/oder Anm	inosäuren (Diskette)			
_		9.	Sonstige (einzeln auf)	führen):				
Abbildung der Zeichnunger mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (N			Sprache, in der of internationale Ar eingereicht wird:	ımeldung				
Feld Nr. IX UNTERSCHI		IFI DER						
	enden Person ist ne	ben der U	nterschrift zu wiederhol		fern sich dies nicht eindeutig aus			
ROBERT BOSCH GMBH		erson uni						
Nr. 69/76 AV	•		Bernd MAHR	Semd Mahr				
4				\mathcal{L}				
Böer								
Datum des tatsächlichen E	ingangs dieser	Vo	om Anmeldeamt auszufü	llen	2. Zeichnungen			
internationalen Anmeldun								
3. Geändertes Eingangsdatun		glich, iedo	och		einge-gangen:			
fristgerecht eingegangener								
zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:								
4. Datum des fristgerechten E Richtigstellung nach Artik	Eingangs der angef		<u> </u>		nicht ein- gegangen:			
5 Name Associated				(Thomas #1, = J = D = 1 = 1	anavannlars his zur Zahlung			
5. Vom Anmelder benannte Internationale Rechercher	nbehörde: IS.	4/		Übermittlung des Recherche der Recherchengebühr aufg	enexemplars bis zur Zahlung eschoben			
								

